PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-124574

(43)Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 08-273391

(71)Applicant : OIMATSU SANGYO:KK

(22)Date of filing:

16.10.1996

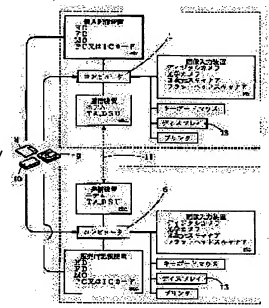
(72)Inventor: NANBA KAN

(54) VIRTUAL SPACE COMMERCIAL TRANSACTION METHOD DUE TO COMPUTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a commercial transaction method suitable for smoothly and easily judging suitability, consistency or harmony between the owned article or body of a consumer and merchandise at sales shop.

SOLUTION: A computer 1 stores a personal data base mainly for the three- dimensional data of owned article or body of the consumer and a computer 6 stores a catalog data base mainly for the three-dimensional data of merchandise at the sales shop. In the virtual space inside the computer 6, the three- dimensional data of specified owned article or body selected out of the personal data base in the computer 1 are compared with the three-dimensional data of merchandise as a purchasing object selected out of the catalog data base in the computer 6 and the propriety of suitability, consistency or harmony between the selected specified owned article or body and the merchandise of the purchasing object is judged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.11.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The individual database which is mainly concerned with a purchaser's possessions article or the 3-dimensional data of the body is stored in individual storage. The specific possessions article which came to store in dealer storage the catalog database which is mainly concerned with the 3-dimensional data of the goods of a dealer, and was chosen from the individual database of individual storage, or the 3-dimensional data of the body, The 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase are compared in the virtual space in a computer. The virtual space commercial transaction method by the computer characterized by judging the quality of the conformity or adjustment of the possessions article of the selected specification, or the body and the goods for purchase, or harmony nature.

[Claim 2] The specific possessions article which the purchaser carried a disk or card type individual storage, went to the dealer, and was chosen from the individual database of individual storage, or the 3-dimensional data of the body, Input into the computer of a dealer the 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase, and both 3-dimensional data are compared in the virtual space in this computer. The virtual space commercial transaction method by the computer according to claim 1 characterized by judging the quality of the conformity or adjustment of the possessions article of the selected specification, or the body and the goods for purchase, or harmony nature.

[Claim 3] It comes to connect a purchaser's computer and the computer of a dealer by the network or personal computer communications. The specific possessions article chosen from the individual database of individual storage or the 3-dimensional data of the body is inputted into a purchaser's computer. The 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase are inputted into the computer of a dealer. Both 3-dimensional data are compared in the virtual space in a purchaser's computer or the computer of a dealer. The virtual space commercial transaction method by the computer according to claim 1 characterized by judging the quality of the conformity or adjustment of the possessions article of the selected specification, or the body and the goods for purchase, or harmony nature.

[Claim 4] The virtual space commercial transaction method by the computer according to claim 1 by which it is characterized by a possessions article, the body, or the 3-dimensional data of goods containing the quality of the material as the configuration, size, and field information as line information, tactile feeling, and the color. [Claim 5] A possessions article, the body, or the 3-dimensional data of goods is the virtual space commercial transaction method by the computer according to claim 1 characterized by generating within a computer by combining two or more two-dimensional pictures of an optical camera or a digital camera.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[The technical field to which invention belongs] Without for example, the purchaser itself trying on the dress of a dealer, by comparing piling up the 3-dimensional data of a purchaser's body, and the 3-dimensional data of the dress of a dealer in the virtual space in a computer etc., this invention checks the conformity or adjustment of the body and dress, and harmony nature, and relates to the virtual space commercial transaction method by the computer which realizes the commercial transaction near an actual exchange.

[0002] In addition, "the conformity or adjustment, and harmony nature" which are said to this invention point out the element which influences the purchase sense of values of a purchaser called liking of the size in the relation between the body and dress, an appearance, the coincidence condition of specification, and a purchaser in a relation with the goods for which a purchaser and a purchaser ask.

[0003]

[Description of the Prior Art] About the commercial transaction method of the conventional purchaser and a dealer, the purchase of dress is mentioned as an example and explained. After the purchaser's itself going to a dealer for purchasing dress except for a mail order, and choosing the target dress by one's taste or recommendation of a salesclerk, actually trying on in a fitting room further and checking the size of dress, the appearance at the time of fitting, balance with the touch and accessories, etc., usually it opts for purchase. Although some kinds of sizes are decided beforehand, when the dress of a ready-made article tends to choose the object which suited itself, it will repeat the aforementioned procedure several times.

[0004] Moreover, in purchasing a bookshelf, the bookshelf which brings the book which a purchaser owns, has not said that it applies to a bookshelf, and can usually adjust the interval of a shelf is purchased, and a purchaser adjusts the interval of a shelf suitably to the bookshelf carried in to the house. a ****** [that a bookshelf to purchase goes into the specific room of a house] -- or it was how the space of the room being occupied when it carries in to the aforementioned room, and comparing the dimension of the bookshelf with which the purchaser's itself surveyed about ******* the room arrangement of the room measured beforehand in catalog data and the dealer of a bookshelf, and was only guessing conformity dimensional at least [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] First, in the purchase of dress, for a purchaser, that it is obliged to the repeat of fitting requires time and effort and an effort, and it is very troublesome. However, since it becomes impossible to become ill-shaped or to wear when sizes differ, fitting is surely needed. moreover -- wanting to purchase especially -- until -- when it is thought that he wants to carry out fitting even when not considering, it is not rare not to go, but to finish with the reason only for only trying on without constraint to a salesclerk, because it sees after all, either [0006] In the case of a bookshelf, a problem is more serious. Since there is almost no purchaser who brings his own book in the purchase of a bookshelf as above-mentioned, he cannot check whether the size of a book and the number of volumes suit the bookshelf considered as a candidate for purchase. Usually, regulation of a shelf is gradual, and after carrying it in to a house, it does not have few situations where the height of a shelf becomes halfway anew. Furthermore, the first problem has a relation with room arrangement. Although it can compare with a bookshelf even if the purchaser itself will carry, if it is a book, it cannot check whether the room is carried and there is any problem in carrying in of a bookshelf and installation. Although room arrangement is measured and examination attaches dimensional conformity, it may also happen that carrying in in the room cannot do mind for the first time after ******
and purchase to the size of the entrance of the room etc.

[0007] Although the mail order using the Internet is praised and large and various goods from overseas can be purchased in recent years, since all goods must determine the numeric value on a catalog, and the existence of purchase

by judgment of only a photograph, the fault of that the size of dress does not suit only after purchasing, a bookshelf not being made by Lycium chinense in the room may be noticed. This [size's / the specification or size / of an overseas product] does not necessarily correspond with a thing of Japan, but it originates in having not carried out the size or the configuration as appearance.

[0008] Furthermore, by the commercial transaction method in the relation of such the conventional purchaser and a dealer, a possessions article, or the body and goods are actually compared and contrasted, attention is paid to the language loan which judges conformity or adjustment, and harmony nature, and since it does not notice having already purchased the analogous possessions article, unnecessary expenses are sometimes caused [the same as that of the purchased goods, or]. Then, it carried out smoothly and simply, the purchase of better goods was completed, and, moreover, a judgment of the conformity or adjustment of the possessions article of the purchaser seen above, or the body and the goods of a dealer, or harmony nature was made on the same or examining the commercial transaction method also suitable for dealing which the problem of the purchase of analogous goods did not occur, and used the Internet etc.

[0009]

[Means for Solving the Problem] What was developed as a result of examination stores in individual storage the individual database which is mainly concerned with a purchaser's possessions article or the 3-dimensional data of the body. The specific possessions article which came to store in dealer storage the catalog database which is mainly concerned with the 3-dimensional data of the goods of a dealer, and was chosen from the individual database of individual storage, or the 3-dimensional data of the body, The 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase are compared in the virtual space in a computer. It is the virtual space commercial transaction method by the computer which judges the quality of the conformity or adjustment of the possessions article of the selected specification, or the body and the goods for purchase, or harmony nature. That is, it is a virtual space in the computer which is not caught by actual time and space, and the conformity or adjustment of a possessions article, or the body and goods, and harmony nature are judged.

[0010] As 3-dimensional data of a possessions article or goods, a private vehicle besides elegance, accessories, a food article, and a furniture furniture and the house itself are included every day. As 3-dimensional data of the body, the size of height, the seated height, a bust, the waist, hips, the head, or a leg is included. Furthermore, a material, raw material, etc. may add the clinical recording and health condition to the 3-dimensional data of the body at the 3-dimensional data of a possessions article or goods, and an individual database and a catalog database are built with the gestalt which added various additional information.

[0011] The feature of the commercial transaction method of this invention is in the point that the purchaser side is also creating a possessions article or the 3-dimensional data of the body as an individual database while a dealer side creates the catalog database which consists of 3-dimensional data of goods. Thereby, unlike the conventional mail orders (a catalog book, homepage on the Internet, etc.) whose purchasers only look at and judge the catalog data of a dealer, 3-dimensional data are compared in the virtual space created in a purchaser, a dealer, or an unspecified computer, and a purchaser can judge the quality of the conformity or adjustment of a possessions article, or the body and goods, or harmony nature. In addition, the goods which consist of 3-dimensional data have the advantage which can also see the tooth back which is not seen and an inferior surface of tongue by usual by making it rotate in a virtual space.

[0012] A purchaser's possessions article, or the 3-dimensional data of the body and the 3-dimensional data of goods can be generated as the three-dimensional-CAD data which can be processed by computer, or 3-dimensional draw data, and an addition or deletion is easy for them. An individual database can be used also as an individual possessions article or management data of the body, and the purchase of unnecessary goods can be checked or it is applicable also to management of term point-aimed-at owner goods (perishables etc.). A catalog database is contributed to the management increase in efficiency of a dealer as management data of goods while it is a catalog which introduces goods literally. Especially the additional information appended to 3-dimensional data is useful to enriching such a function manager.

[0013] The specific possessions article which (1) purchaser carried a disk or card type individual storage, specifically went to the dealer, and was chosen from the individual database of individual storage, or the 3-dimensional data of the body, Input into the computer of a dealer the 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase, and compare both 3-dimensional data in the virtual space in this computer. (2) It comes to connect a purchaser's computer and the computer of a dealer by the network or personal computer communications. The specific possessions article chosen from the individual database of individual storage or the 3-dimensional data of the body is inputted into a purchaser's computer. The 3-dimensional data of the goods for [which was chosen from the catalog database of dealer storage] purchase are inputted into the computer of a dealer, and there is comparing both 3-dimensional data in the virtual space in a purchaser's computer or the computer of a dealer etc.

[0014] As long as comparison of both 3-dimensional data is a virtual space in a computer, the computer may be a purchaser, a dealer, and an unspecified computer, for example, the computer in which public use is possible. It can carry to the computer which has such a virtual space with storage with portability, for example, a disk, and card type storage as mentioned above, or 3-dimensional each data can be sent into it by communication using the network. At the conventional commercial transaction, especially the communication by the Internet can transmit 3-dimensional data even to the remote place which is not considered, and makes it possible to carry out comparison of the conformity or adjustment of a possessions article, or the body and goods, or harmony nature.

[0015] In order to realize the above-mentioned commercial transaction method better, it is desirable for a possessions article, the body, or the 3-dimensional data of goods to contain the quality of the material as the configuration, size, and field information as line information, tactile feeling, and the color. For example, by three-dimensional-CAD data, it has the line information on a configuration and a size, and the quality of the material as additional information, tactile feeling, and a color will be applied to field information. Moreover, by combining two or more two-dimensional pictures of an optical camera or a digital camera, such a possessions article, the body, or the 3-dimensional data of goods can generate within a computer, and can create an individual database or a catalog database easily. Taking in of the two-dimensional picture to a computer uses a film scanner and a flat head scanner. A 3-dimensional picture may be directly downloaded to a computer using a 3-dimensional scanner, and a possessions article, the body, or the 3-dimensional data of goods may be generated. In this way, the generated 3-dimensional data change an appearance or a size by the numerical input, and change amendment and a scale of data.

[Embodiments of the Invention] Hereafter, it explains, referring to drawing about the operation form of this invention. the lip stick which drawing 1 owns to a purchaser's computer 1 with a purchaser's body 2 and the face 3 which are 3-dimensional data -- it is drawing having shown the state where the individual database 5 which consists of 4 was built, and drawing 2 is this drawing having shown the state where the catalog database 7 which consists of the dress A, B, and C which is 3-dimensional data and a lip stick a, and b and c was built to the computer 6 of a dealer Henceforth, it refuses, and it restricts and let the word of the body or possessions articles, such as the "body", "dress", and a "lip stick", or goods be the thing which is not and which points out 3-dimensional data. the individual database 5 has memorized the catalog database 7 at HD (individual storage -- not shown) built in its own computer 1 to HD (dealer storage -- not shown) built in the computer 6 of dealer possession In addition, although it is the thing of an about, and the number of data is lessened in this example in order to simplify explanation when a purchaser purchases the dress and the lip stick which suited themselves, it is possible to summarize even the goods in which an order besides the goods which will be kept, for example if it is a purchaser and is the individual database of all the possessions article and a dealer (possession books, room arrangement data of a house, etc. which are mentioned later) is possible as catalog data.

[0017] Although the display of the body 2 on a display has the optimal solid model, as long as it is the grade which can check a bodily shape, you may be a wireframe even if it is polygon data. The same is said of a face 3. moreover, a lip stick -- since what is necessary is just to be mainly able to discriminate a color about 4, you may not be especially 3-dimensional data In order to build the individual database 5, it is good to make it the composition which in addition to the 3-dimensional data of these configurations and a size added the purchase date, the maker name, etc. when it was the body, the **** history etc. was a face and it was the present hairstyle, the existence of glasses, and a lip stick, and was suitable for management. An example of the construction procedure of the individual database (or dealer database) which consists of 3-dimensional data is shown in the flow chart of drawing 3. Since the size of a two-dimensional picture is usually various, as for the 3-dimensional data generated from two or more two-dimensional pictures depended on an optical camera or a digital camera, it is convenient to aim at unification of a scale by correction of the appearance by the numerical input or a size. Correction of the data based on such a numerical input is applicable also to correction of the 3-dimensional data of the body by change of a bodily shape.

[0018] As for the 3-dimensional data of the goods of a dealer, it is good to arrange the criteria display direction so that it may be easy to compare goods. A purchaser can rotate the 3-dimensional data of the goods made into the purpose, can see, and after a purchaser releases the 3-dimensional data of the goods, he makes it return in the criteria display direction. For example, in the lip stick, removal of a cap is also enabled, and after the purchaser has removed the cap, even if it returns data, in case other purchasers next see, it returns to the state where the cap was entrapped again. Moreover, in case a purchaser peruses goods, only the data of applicable goods are picked out from catalog data, and you may enable it to see. That is, the chicken type of the 3-dimensional data of goods is stored in catalog data, and a purchaser takes out as new data as occasion demands. Thereby, two or more human beings can see the same goods now simultaneously.

[0019] <u>Drawing 4</u> is drawing having shown the transfer mode of the data to a ****** computer for the virtual space which compares 3-dimensional data. this invention compares the individual 3-dimensional data and the 3-dimensional

data of a dealer which were distributed by two or more places in the virtual space in either or an unspecified computer, and needs to move them to the computer which forms a virtual space for the 3-dimensional data of one side or both sides. The easiest method records the 3-dimensional data of an individual database, the extracted body, or a possessions article on the storage in which carrying like FD8, MO disk 9, a PC card, or IC card 10 is possible from the built-in HD of a computer 1, and progresses even to the computer 6 of the dealer which can peruse a catalog database. Moreover, as same easy method, it is a transfer according the 3-dimensional data of an individual database, the extracted body, or a possessions article to online communications or a network 11.

[0020] on the contrary, the 3-dimensional data of the goods picked out from the catalog database as a candidate for purchase are recorded on FD8, MO disk 9, a PC card, or IC card 10, or it may transmit by online communications or the network 11, and may move to a purchaser's computer 1, and a purchaser may compare the 3-dimensional data of the body or a possessions article with the 3-dimensional data of goods in a ****** wooden-clogs virtual space in his own computer 1 Furthermore, a purchaser and the 3-dimensional data of a dealer are carried to unspecified [12], for example, the exhibited computer, and you may make it compare in this computer 12. Thus, the commercial transaction by this invention can offer a new dealings gestalt. An example of the whole system which summarized the above hard composition and the transfer mode of data is shown in drawing 5.

[0021] Drawing 6 - drawing 12 are drawings having shown an example of the comparison method of a purchaser's body 2 and the dress A of a dealer for the virtual space on the display 13 of a ****** wooden-clogs computer. Drawing which drawing 6 put both 3-dimensional data in order, and was seen, drawing which drawing 7 dressed [A] the body 2 and was seen from the transverse plane, Drawing and drawing 9 which looked at drawing 8 from the upper part are the drawing 6 equivalent view in the state where the enlarged view of the upper half of the body 14 and drawing 10 dressed the body 2 with the enlarged view of the waist 15, and drawing 11 dressed [B] it with large size, and drawing 12 is the drawing 6 equivalent view which dressed with the dress C with which colors differ in the body 2. In addition, since the 3-dimensional data of a face 3 are independently owned in this example, the eyes-and-the-nose mouth etc. is omitted with the body 2.

[0022] Although various things can be considered in the specification of a screen interface, the additional information (a dress, a two-piece, blazer, etc.) in each goods belonging to a catalog database, for example, the kinds of dress, sizes (L, M, S, etc.), materials (cotton, polyester, nylon, etc.) (a color, a pattern or the pattern close, with accessories, etc.), and other reference to depend are carried out as the comparative start. The example of a search method is shown in the flow chart of drawing 13. For example, about size, size can be searched by comparison of a numerical appearance and a size from the body and dress being 3-dimensional data. As for the 3-dimensional data applicable to reference conditions, it is good to form a group collectively so that drawing 13 may see. In this way, a purchaser can narrow down goods by still more nearly visual judgment by displaying on a display the body 2 and Dress A which are compared so that drawing 6 may see side by side out of the applicable goods packed per group. And about the selected dress A, the 3-dimensional data of Dress A are put on the body 2, and the purchaser itself judges the appearance-conformity of the body 2 and Dress A, the conformity of a purchaser's taste, etc. so that drawing 7 may see.

[0023] Drawing 14 is a flow chart showing the procedure which carries out successive approximation of the dress and the body of each which is contained in the group (3-dimensional data) of the dress packed by the reference shown in drawing 13. There is the method (the array of the length from the zero of the field data which form the body or the front face of dress, and a normal angle is compared) of comparing field data besides the method (the array of the length from the zero of each intersection on a par with the body or the front face of dress and an angle being compared) of comparing line data etc. so that there may be various methods in comparison of 3-dimensional data, for example, drawing 14 may see. As for the 3-dimensional data of the isomerisms which should be compared, it is good to build 3dimensional data by the same data format (3-dimensional DXF etc.). If the position on the body which allots the number of the intersections on a par with HA, the body, or the front face of dress the case of the body and dress and an intersection, or the front face of dress, the turn that an intersection is located in a line, and each zero are systematically defined with a specific standard format What is necessary will be just to compare in the state where both zeros were made in agreement, in comparison of the line data which constitute the 3-dimensional data, the body and dress, in order of the distance from the angle to (1) zero of the intersections of the same turn, and (2) zeros. Although it is desirable to make a scale in agreement beforehand in the body and dress, the created 3-dimensional data should just compare in order of the above (1) and (2) anew, after carrying out the scaling of one 3-dimensional data by the ratio of the distance from the zero of each intersection, when scales with the body and dress differ temporarily.

[0024] (1) When the angle to the zero in each intersection of the body and dress is equal, it turns out that the configuration of the dress has conformity in the body. Moreover, when the distance from the zero in each intersection of (2) bodies and dress is equal, it turns out that the size of the dress has conformity in the body. Actual dress defines the range of a gap of the angle which some allowance can permit in eye a required hatchet and comparison of (1) to the

body, and its ****** is more desirable than the length from the zero of an intersection [in / the 3-dimensional data of the body / in the length from the zero of the intersection in the 3-dimensional data of dress] a little in comparison of (2).

[0025] In this way, it is aiming at expansion of details so that it may be made to rotate or it may be concluded by drawing 9 and drawing 10 that an appearance and the 3-dimensional data which finished the check of the conformity of a size are looked at by drawing 8, and more detailed propriety can be judged. At the usual commercial transaction, it looks at itself from the upper part, or although it is difficult to see the detail of each part, in this invention, there is an advantage which can catch its a sight from such an angle which cannot usually be seen. [who had Dress A on] [who had Dress A on] Moreover, the dress B with which sizes differ, and the dress C with which colors differ are picked out from the catalog database 7 (refer to drawing 2). Can see an above-mentioned comparison procedure about other dress B and C later on, and also It is also possible to expand by numerical inputs, such as a bust, the waist or hips size, and the length of length, (for reduction to be also possible), to see the conformity of the dress B of large size and the body 2, or to change only a color, and to see the conformity about Dress C about the data of the dress A dressed the present body 2. The point that fitting of two or more such dress can be realized without time and effort as he pleases moreover in a short time is also the feature of this invention.

[0026] Next, the example which purchases a lip stick as goods is explained using a purchaser's face 3. The front view showing the face 3 to which drawing 15 applied the lip stick a, the front view showing the face 3 to which drawing 16 applied the lip stick b, and drawing 17 are the front view showing the face 17 which changed the hairstyle to short hair, while a lip stick c is applied, it is the front view showing the face 3 which hung glasses 16 and drawing 18 applies a lip stick c as well as drawing 17. Although this example shows only the faces 3 and 17 seen from the transverse plane, about these faces 3 and 17 as well as the above-mentioned body 2, it may be made to rotate, or you may expand, or reduce and display.

[0027] Here, hair and a lip stick color are changed and displayed to faces 3 and 17, and it judges whether the lip stick color selected from goods fits a purchaser, the lip stick which the purchaser has already owned from the comparison with the individual database 5 (refer to drawing 1) and the catalog database 7 (refer to drawing 2) although the color of a lip stick a is applied to black hair in drawing 15 -- it is displayed as "color is equal" that a color with the lip stick a which 4 and a dealer have is the same Of course, although it is called the same color, if makers differ, since color tones differ, a purchaser can judge visually anew on a display and can judge the existence of purchase.

[0028] the lip stick which a purchaser owns in drawing 16 -- the lip stick b of a different light color tone from 4 is applied and combined, and the color of hair is also dyed thinly After applying and combining the lip stick c of the still lighter gradation in drawing 17 and also making the color of hair thinner, glasses 16 are hung, by drawing 18, it is made the face 17 which changed the hairstyle to short hair from the state of drawing 17, also accepted and dyed a part of color of hair, and removed glasses, and the color of the hairstyle which fits a lip stick c, and hair is examined. Furthermore, the lip stick selection which assumed the colorful operating condition by the thing repeated for accessories etc. to the 3-dimensional data of faces 3 and 17, such as attaching an earring, is attained. Thus, according to the commercial transaction method of this invention, when a lip stick can be repainted quickly and carefully, since it is replaceable to the color and hairstyle of hair according to a lip stick color, rather than usual, many lip sticks can be tried and the purchaser itself can judge propriety. And the time and effort of the salesclerk of a dealer is not taken, either, but whatever it may call it, in order not to necessarily actually try a lip stick, there is an advantage which does not need to prepare a sample.

[0029] Drawing 19 is drawing having shown the state where the individual database 5 which consists of 3-dimensional data of the collection-of-books size 18 which a purchaser owns, and the collection-of-books smallness 19 was built to the computer 1 of purchaser possession, and drawing 20 is this drawing having shown the state where the catalog database 7 which consists of 3-dimensional data of the bookshelves X, Y, and W of a dealer was built. Although the height, thickness, and depth of a book are required about the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 and weight was also contained by the case, since all were data in which expression for a numeric value is possible, the individual database could only enumerate the names and numeric values of each collection of books. Moreover, the thing of the grade which doubled the appearance of a mere rectangular parallelepiped with the collection-of-books size 18 or the collection-of-books smallness 19, and was colored and ornamented is sufficient as the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19. In addition, the collection-of-books size 18 of this example, the collection-of-books smallness 19, or the 3-dimensional data of Bookshelves X, Y, and W should have doubled the scale and the reference direction.

[0030] Comparison with the collection-of-books size 18 or the collection-of-books smallness 19, and Bookshelves X, Y, and W is carried out on a display like comparison with the body and dress which were mentioned already. Drawing 21 is drawing showing the state where the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 were

applied to Bookshelf X in the virtual space, and drawing 22 is drawing showing the state where the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 were applied to Bookshelf Y in the virtual space. this collection of books -- a large -- the comparison with 18 and the collection-of-books smallness 19, and Bookshelves X and Y -- collection of books -- a large -- the state which made in agreement the base of 18 or the collection-of-books smallness 19, and the upper surface of each shelf of each bookshelves X and Y -- it is -- a shelf -- collection of books -- a large -- it judges by the ability of 18 or the collection-of-books smallness 19 to be contained In both drawing 21 and drawing 22, although it turns out that the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 can contain all, there is almost no crevice in receipt of the collection-of-books size 18 to Bookshelf X, and it turns out on actual use that it is inconvenient. Although the difference of the crevice between each bookshelves X and Y cannot grasp easily what thing it is when the collection-of-books size 18 is temporarily compared with the height of a shelf only numerically, in this invention, both are 3-dimensional data and can judge the conformity of a size visually from the ability to compare in piles moreover. In this stage, it has become clear that Bookshelf Y is suitable.

[0031] Drawing 23 is drawing having shown the state where the individual database 5 which consists of a purchaser's self-loculus 20 was built, and drawing 24 is drawing showing the state where Bookshelf Y is compared with the aforementioned self-loculus 20 in piles. When it is assumed that a purchaser brings near and arranges a bookshelf in the wall case behind [desk 21] the self-loculus 20 (slash portion in drawing 23), it is good to apply the 3-dimensional data of each above-mentioned bookshelves X, Y, and W to the aforementioned self-loculus 21, and to judge whether it is suitable to room arrangement. When Bookshelf Y can be placed without interfering in the beam 22 which projected to the wall upper limb since it is low and it installs in the self-loculus 20 so that drawing 24 may see, it turns out that it is satisfactory.

[0032] Drawing 25 is drawing showing the state where the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 were applied to Bookshelf W in the virtual space, and drawing 26 is drawing showing the state where Bookshelf W is compared with the above-mentioned self-loculus 20 in piles. Bookshelf W has the structure which added the receipt box 23 further on the shelf of the best stage of Bookshelf Y, and about receipt of the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19, a problem does not have it so that drawing 25 may see. However, it can see and judge that it is impossible to install according to the wall time of the self-loculus 20 by the eye so that the aforementioned receipt box 23 may become obstructive and may be looked at by drawing 26. Thus, according to the commercial transaction method of this invention, comparison with the possessions article and goods not only by the conformity only by numerical comparison but the picture which is easy to recognize visually can be performed, and goods selection becomes easy. Moreover, although self-loculus cannot be brought even in a dealer if it is the former, according to this invention, a transfer can move freely as easy data and there is an advantage which can moreover judge goods purchase with change of room arrangement as occasion demands.

[0033] In addition, the individual database 5 which consists of the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 in drawing 19 serves as management data of the collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 as it is. For example, when the contents and the receipt place of each collection-of-books size 18 and the collection-of-books smallness 19 are added to the aforementioned individual database 5 as additional information, the target collection-of-books size 18 or the target collection-of-books smallness 19 can be looked for by the content retrieval, and there is convenience which can be found out easily. Furthermore, it is large, for example, if the individual database is built about the food contained in a refrigerator, the pull-date of food etc. can be managed. Thus, it can be used as stock control data of goods the individual database built for the commercial transaction is being accorded as management data of personal effects, and according [a catalog database] to a dealer.

[Effect of the Invention] The virtual space commercial transaction method of this invention compares the conformity or adjustment of the body or a possessions article, and the goods for purchase, and harmony nature. In case it inquires, because processing (expansion by the numerical input or mouse operation, reduction, reversal, or rotation), a transfer (the storage and communication which can be carried), and reference use the 3-dimensional data on an easy computer judgment of the yes or no of purchase -- smoothness -- it can carry out exactly and easily and the purchase of goods better for a purchaser is helped, and the excess and deficiency of service are lost and it comes to be able to perform suitable goods introduction for a purchaser in a dealer Especially, in a dealer, a store is not established, but by considering as the virtual online shop (Virtual shop) which is not in an employee, either, plant-and-equipment investment and a labor cost are held down, and offer of cheaper goods is attained.

[0035] Moreover, when the appearance of goods can be confirmed from the angle which cannot be seen by usual on the occasion of judgment of the purchase of selected goods or numerical conformity or numerical adjustment can also be checked in addition, there is an advantage whose purchase of useless goods decreases by comparing an individual database and a catalog database. Although various personal-computer-communications sale about the check of the

appearance of goods is also presented from the former by presentation of the goods using 3-dimensional data, this invention is building the individual database with which a purchaser side's also corresponds further, and a bidirectional commercial transaction (interactive commercial transaction) becomes possible. This becomes important especially in a commercial transaction with the foreign country which used the Internet and which cannot carry a leg in fact. [0036] Furthermore, the individual database and catalog database which were built for this invention can be used for the stock control of a possessions article or goods etc., respectively, and become the standard to which the commercial transaction in a stage suitable about a possessions article or goods (for example, food) with the expiration date or pulldate is urged. Thus, the virtual space commercial transaction method of this invention has presented the new commercial transaction gestalt under the environment where each home and the dealer were connected with the Internet which should come.

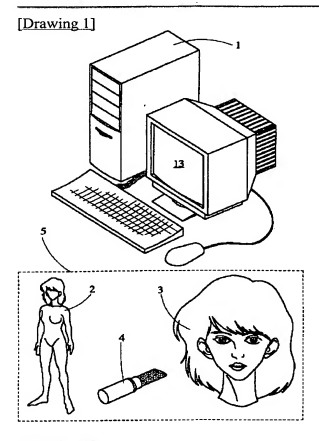
[Translation done.]

* NOTICES *

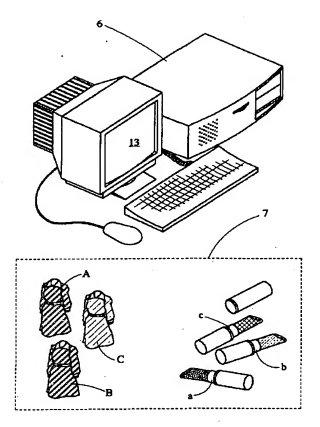
Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

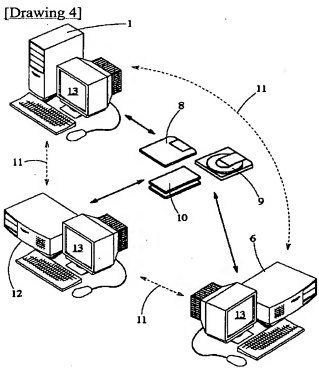
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

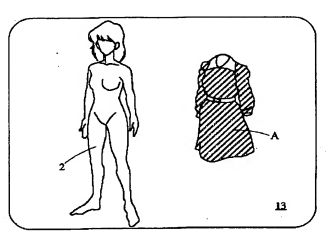


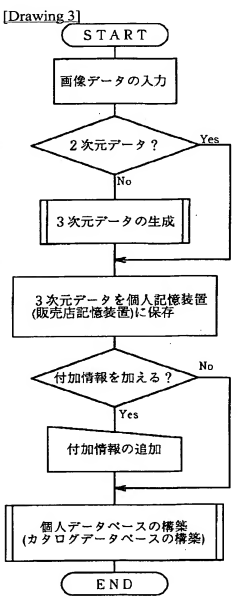
[Drawing 2]



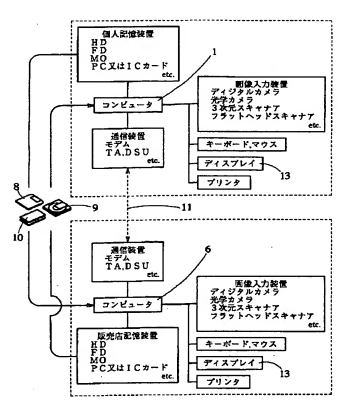


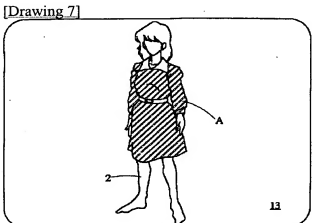
[Drawing 6]

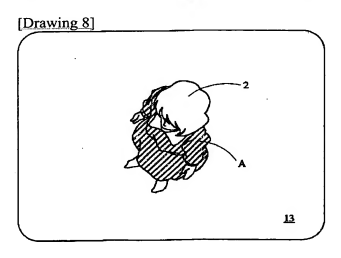


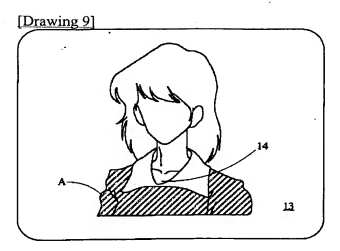


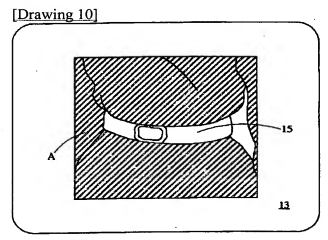
[Drawing 5]

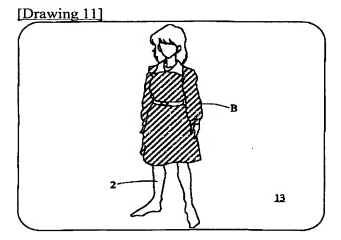




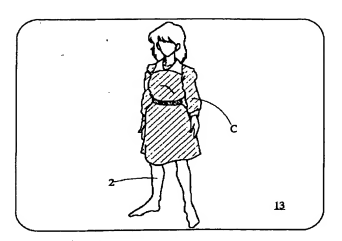


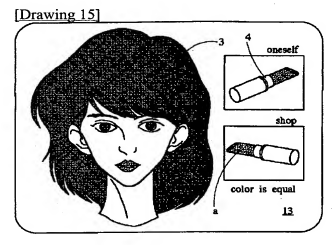




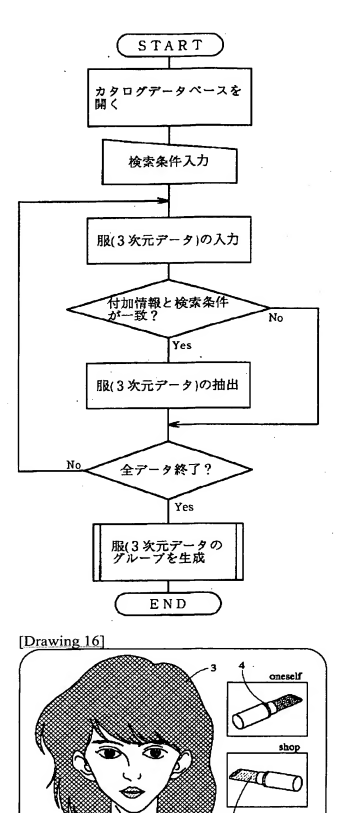


[Drawing 12]



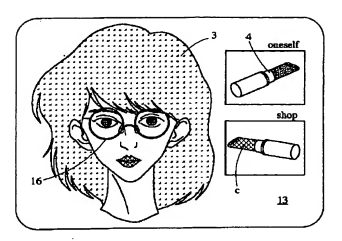


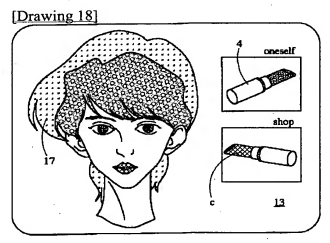
[Drawing 13]



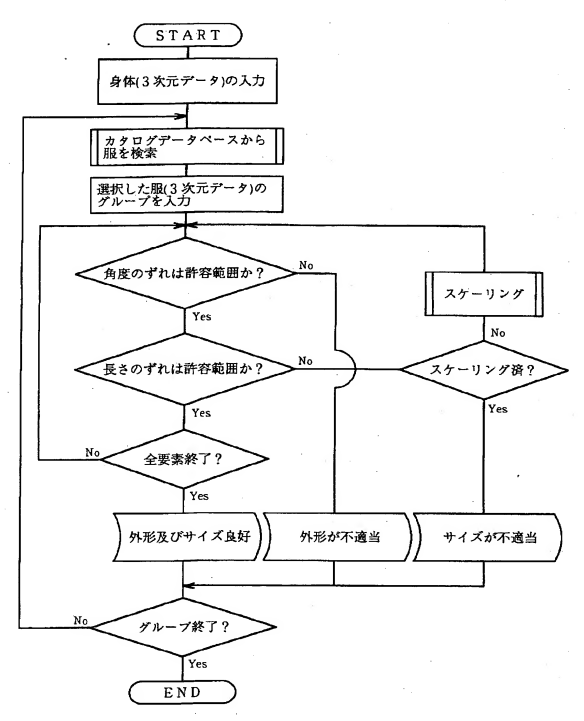
13

[Drawing 17]

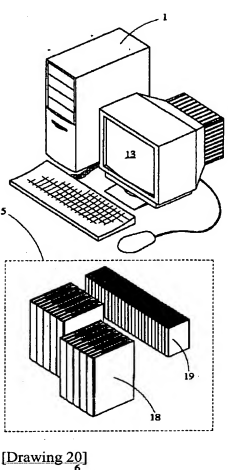


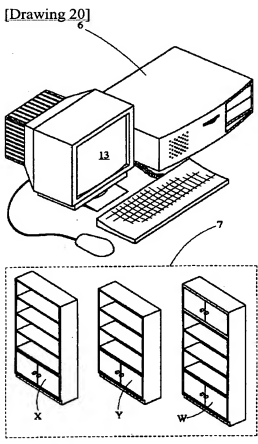


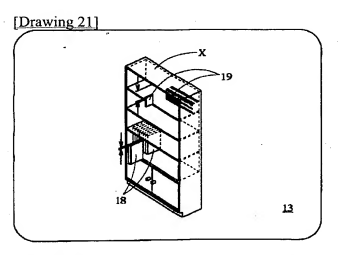
[Drawing 14]

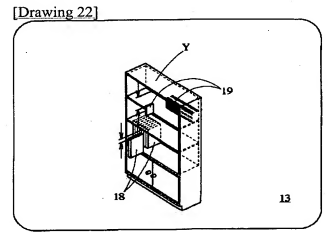


[Drawing 19]

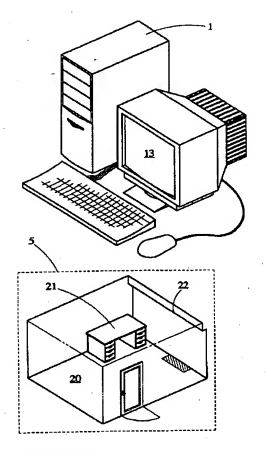


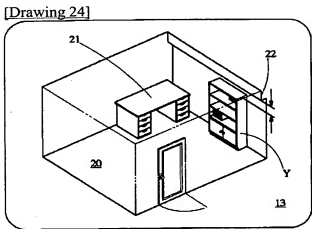




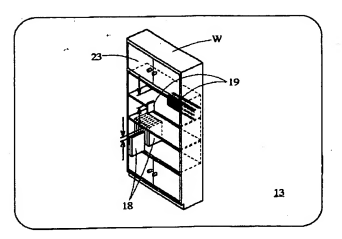


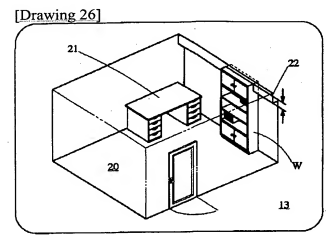
[Drawing 23]





[Drawing 25]





[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-124574

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.6

G06F 17/60

識別記号

FΙ

G06F 15/21

330

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顯平8-273391

(22)出願日

平成8年(1996)10月16日

(71)出願人 593093571

有限会社老松産業

岡山県倉敷市松江3丁目18番56号

(72)発明者 難波 敢

岡山県倉敷市帯高292-12

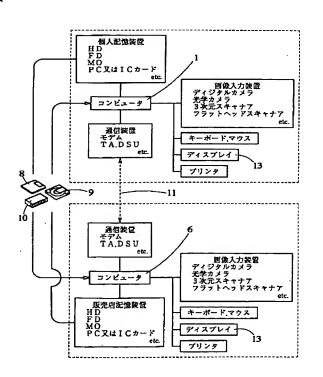
(74)代理人 弁理士 森 廣三郎

(54) 【発明の名称】 コンピュータによる仮想空間商取引方法

(57)【要約】

【課題】 購買者の所有物品又は身体と販売店の商品と の適合性又は整合性や調和性の判断を円滑かつ簡単に実 施するに適した商取引方法について提供する。

【解決手段】 購買者の所有物品又は身体の3次元データを主とする個人データベースをコンピュータ1 に格納し、販売店の商品の3次元データを主とするカタログデータベースをコンピュータ6 に格納してなり、コンピュータ1の個人データベースから選択した特定の所有物品又は身体の3次元データと、コンピュータ6のカタログデータベースから選択した購買対象の商品の3次元データとをコンピュータ6 内の仮想空間において比較して、選択した特定の所有物品又は身体と購買対象の商品との適合性又は整合性や調和性の良否を判断する。



Q3

【特許請求の範囲】

【請求項1】 購買者の所有物品又は身体の3次元データを主とする個人データベースを個人記憶装置に格納し、販売店の商品の3次元データを主とするカタログデータベースを販売店記憶装置に格納してなり、個人記憶装置の個人データベースから選択した特定の所有物品又は身体の3次元データと、販売店記憶装置のカタログデータベースから選択した購買対象の商品の3次元データとをコンピュータ内の仮想空間において比較して、選択した特定の所有物品又は身体と購買対象の商品との適合 10性又は整合性や調和性の良否を判断することを特徴とするコンピュータによる仮想空間商取引方法。

【請求項2】 購買者がディスク又はカード型の個人記憶装置を携行して販売店へ赴き、個人記憶装置の個人データベースから選択した特定の所有物品又は身体の3次元データと、販売店記憶装置のカタログデータベースから選択した購買対象の商品の3次元データとを販売店のコンピュータに入力して該コンピュータ内の仮想空間において両3次元データを比較して、選択した特定の所有物品又は身体と購買対象の商品との適合性又は整合性や調和性の良否を判断することを特徴とする請求項1記載のコンピュータによる仮想空間商取引方法。

【請求項3】 購買者のコンピュータと販売店のコンピュータとをネットワーク又はバソコン通信によって接続してなり、個人記憶装置の個人データベースから選択した特定の所有物品又は身体の3次元データを購買者のコンピュータに入力し、販売店記憶装置のカタログデータベースから選択した購買対象の商品の3次元データを販売店のコンピュータに入力して、購買者のコンピュータ又は販売店のコンピュータ内の仮想空間において両3次 30元データを比較して、選択した特定の所有物品又は身体と購買対象の商品との適合性又は整合性や調和性の良否を判断することを特徴とする請求項1記載のコンピュータによる仮想空間商取引方法。

【請求項4】 所有物品、身体又は商品の3次元データが、線情報としての形状、大きさと、面情報としての材質、触感、色を含んでいることを特徴とする請求項1記載のコンピュータによる仮想空間商取引方法。

【請求項5】 所有物品、身体又は商品の3次元データは、光学カメラ又はディジタルカメラの2次元画像を複 40数枚組み合わせることによってコンピュータ内で生成することを特徴とする請求項1記載のコンピュータによる仮想空間商取引方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、購買者自身が販売店の服を試着することなく、購買者の身体の3次元データと販売店の服の3次元データとをコンピュータ内の仮想空間において重ね合わせるなどの比較をすることにより、身体と服との適合性又は整合性や調和性を 50

確認し、現実のやり取りに近い商取引を実現するコンピュータによる仮想空間商取引方法に関する。

【0002】なお、本発明にいう「適合性又は整合性や調和性」とは、購買者と購買者が求める商品との関係において、例えば身体と服との関係におけるサイズ、外形、規格の一致具合や購買者の好みといった購買者の購入価値観を左右する要素を指す。

[0003]

【従来の技術】従来の購買者と販売店との商取引方法について、服の購入を例に挙げて説明する。通信販売を除いて、服を購入するには購買者自身が販売店に赴き、自らの嗜好や店員の勧めによって目的とする服を選択し、更に試着室において実際に試着して服のサイズ、試着時の外観や肌触り、装飾品との兼ね合い等を確認してから購入を決めるのが普通である。既製品の服は、予めサイズが何通りか決められてはいるが、少しでも自分にあった物を選ばうとすると、前記手順を数回繰り返すことになる。

【0004】また、本棚を購入する場合には、購買者が所有する本を持参して本棚に当てはめてみるといったことはなく、通常棚の間隔を調節できる本棚を購入し、自宅に搬入した本棚に対して購買者が適当に棚の間隔を調節する。購入したい本棚が自宅の特定の部屋に入るか否か、又は前記部屋に搬入した際にはどのようにその部屋の空間を占めるかなどについては、購買者自身が予め測っておいた部屋の間取りを、本棚のカタログデータや販売店において実測した本棚の外形寸法とを比較することで、少なくとも寸法的な適合性を推し量るのみであった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】まず、服の購入において、試着の繰り返しを余儀なくされるのは購買者にとって手間と労力を要し、大変面倒である。しかし、サイズが異なると不恰好になったり、着ることができなくなることから、試着はどうしても必要となる。また、特に購入したいとまで思わない場合でも、試着まではしてみたいと考えた場合、店員に気兼ねなく試着だけをするわけにはいかず、結局は見るだけに終わってしまうことも少なくない。

【0006】本棚の場合においては、より問題が深刻である。上述のとおり、本棚の購入に当たって自分の本を持参する購買者はほとんどいないから、本の大きさ、册数が購買対象として考える本棚にあっているかを確認することはできない。通常棚の調節は段階的であり、自宅へ搬入した後、改めて棚の高さが中途半端になる事態が少なくないのである。更に、一番の問題は間取りとの関係にある。本ならば購買者自身が運んででも本棚と突き合わせることができるが、部屋を運んで本棚の搬入、設置に問題がないかを確認することはできない。間取りを測って寸法的な適合性は検討がつくが、部屋の入口等の

大きさまで気が廻らず、購入後に初めて部屋への搬入が できないことも起こりうる。

【0007】近年では、インターネットを利用した通信販売がもてはやされ、広く海外から様々な商品を購入できるようになっているが、全ての商品がカタログ上の数値や写真だけの判断で購入の有無を決定しなければならないから、購入して初めて服の大きさが合わない、本棚を部屋におくことができないなどの不具合に気付くことがある。これは、海外製品の規格やサイズが日本のものと必ずしも一致しておらず、見かけ通りのサイズや形状 10をしていないことに起因する。

【0008】更に、このような従来の購買者と販売店との関係における商取引方法では、所有物品又は身体と商品とを実際に比較、対照し、適合性又は整合性や調和性を判断することばかりに注意が払われ、購入した商品と同一又は類似の所有物品を既に購入していたことに気付かないこともあり、不要な出費を招くこともある。そこで、以上に見られた購買者の所有物品又は身体と販売店の商品との適合性又は整合性や調和性の判断を円滑かつ簡単に実施してよりよい商品の購入ができ、しかも同一又は類似の商品の購入といった問題が起きず、そしてインターネット等を利用した売買にも適した商取引方法について検討することにした。

[0009]

【課題を解決するための手段】検討の結果開発したものが、購買者の所有物品又は身体の3次元データを主とする個人データベースを個人記憶装置に格納し、販売店の商品の3次元データを主とするカタログデータベースを販売店記憶装置に格納してなり、個人記憶装置の個人データベースから選択した特定の所有物品又は身体の3次元データと、販売店記憶装置のカタログデータベースから選択した購買対象の商品の3次元データとをコンピュータ内の仮想空間において比較して、選択した特定の所有物品又は身体と購買対象の商品との適合性又は整合性や調和性の良否を判断するコンピュータによる仮想空間商取引方法である。つまり、現実の時間、空間に囚われないコンピュータ内の仮想空間で、所有物品又は身体と商品との適合性又は整合性や調和性を判断するのである。

【0010】所有物品や商品の3次元データとしては、日常品、服飾品、食糧品、家具調度品のほか、自家用車や自宅そのものまでを含む。身体の3次元データとしては身長、座高、バスト、ウェスト、ヒップや頭や足のサイズを含む。更に、所有物品や商品の3次元データには素材や原材料等、身体の3次元データには病歴、健康状態を付加してもよく、様々な付加情報を加えた形態で個人データベースやカタログデータベースを構築する。

【0011】本発明の商取引方法の特徴は、販売店側が 商品の3次元データからなるカタログデータベースを作 成すると共に、購買者側も所有物品又は身体の3次元デ 50 ータを個人データベースとして作成している点にある。 これにより、購買者が販売店のカタログデータを見て判断する(カタログ本やインターネット上のホームページ等)だけの従来の通信販売とは異なり、購買者、販売店 又は不特定のコンピュータ内に創造される仮想空間にて 3次元データを突き合わせ、購買者が所有物品又は身体 と商品との適合性又は整合性や調和性の良否を判断できるのである。なお、3次元データからなる商品は、仮想 空間において回転させることにより、通常では見られない背面や下面も見ることができる利点がある。

【0012】購買者の所有物品又は身体の3次元データと商品の3次元データはコンピュータで処理可能な3次元CADデータ又は3次元ドローデータとして生成でき、追加又は削除が容易である。個人データベースは、個人の所有物品又は身体の管理データとしても使うことができ、不要な商品の購入をチェックしたり、期限付所有物品(生鮮食料品等)の管理にも利用できる。カタログデータベースは、文字どおり商品を紹介するカタログであると共に、商品の管理データとして販売店の運営効率化に寄与する。3次元データに加えられる付加情報は、特にこうした管理機能を充実させるのに役立つ。

【0013】具体的には、(1)購買者がディスク又はカ ード型の個人記憶装置を携行して販売店へ赴き、個人記 憶装置の個人データベースから選択した特定の所有物品 又は身体の3次元データと、販売店記憶装置のカタログ データベースから選択した購買対象の商品の3次元デー タとを販売店のコンピュータに入力してこのコンピュー タ内の仮想空間において両3次元データを比較する、 (2)購買者のコンピュータと販売店のコンピュータとを ネットワーク又はパソコン通信によって接続してなり、 個人記憶装置の個人データベースから選択した特定の所 有物品又は身体の3次元データを購買者のコンピュータ に入力し、販売店記憶装置のカタログデータベースから 選択した購買対象の商品の3次元データを販売店のコン ピュータに入力して、購買者のコンピュータ又は販売店 のコンピュータ内の仮想空間において両3次元データを 比較する、等がある。

【0014】両3次元データの比較は、コンピュータ内の仮想空間であれば、そのコンピュータが購買者、販売店、そして不特定のコンピュータ、例えば公共の使用が可能なコンピュータであっても構わない。こうした仮想空間を有するコンピュータへは、上述のように、可搬性のある記憶装置、例えばディスク又はカード型記憶装置で携行して、又はネットワークを用いた通信により、各3次元データを送り込むことができる。特に、インターネットによる通信は、従来の商取引では考えられない遠隔地にまで3次元データを転送でき、所有物品又は身体と商品との適合性又は整合性や調和性の比較をすることを可能にする。

【0015】上記商取引方法をよりよく実現するには、

所有物品、身体又は商品の3次元データが、線情報とし ての形状、大きさと、面情報としての材質、触感、色を 含んでいることが望ましい。例えば、3次元CADデー タでは形状、大きさの線情報を有しており、面情報に付 加情報としての材質、触感、色を加えることになる。ま た、こうした所有物品、身体又は商品の3次元データ が、光学カメラ又はディジタルカメラの2次元画像を複 数枚組み合わせることによってコンピュータ内で生成し て、簡単に個人データベース又はカタログデータベース を作成することができる。コンピュータへの2次元画像 10 の取込は、フィルムスキャナーやフラットヘッドスキャ ナーを用いる。3次元スキャナーを用いて直接3次元画 像をコンピュータに取り込んで、所有物品、身体又は商 品の3次元データを生成しても構わない。こうして生成 した3次元データは、数値入力により外形又は大きさを 変更して、データの補正や縮尺を変更する。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図を参照しながら説明する。図1は購買者のコンピュー タ1に3次元データである購買者の身体2及び顔3と所 20 有する口紅4とからなる個人データベース5を構築して いる状態を示した図であり、図2は販売店のコンピュー タ6に3次元データである服A,B,C及び口紅a,b,c からなるカタログデータベース7を構築している状態を 示した同図である。以後、断りなき限り、「身体」、 「服」、「口紅」等の身体又は所有物品や商品の語は3次元 データを指すものとする。個人データベース5は自分の コンピュータ1に内蔵したHD(個人記憶装置、図示せ ず)に、カタログデータベース7は販売店所有のコンピ ュータ6に内蔵したHD(販売店記憶装置、図示せず)に 30 記憶している。なお、本例では、購買者が自分に適った 服及び口紅を購入する場合についてのもので、説明を簡 略化するためにデータ数を少なくしているが、例えば、 購買者ならば所有物品すべての個人データベース(後述 する所蔵本や自宅の間取りデータ等)、販売店ならば保 管する商品のほか、取り寄せ可能な商品についてまでカ タログデータとしてまとめておくことが可能である。 【0017】ディスプレイ上における身体2の表示はソ リッドモデルが最適であるが、体形が確認できる程度で あれば、ポリゴンデータであっても、ワイヤーフレーム 40 であってもよい。顔3についても同様である。また、口 紅4については、主として色が識別できればよいので、 特に3次元データでなくてもよい。個人データベース5 を構築するには、これらの形状、大きさの3次元データ に加えて、例えば身体であれば病傷歴等、顔であれば現 在の髪型やメガネの有無、口紅であれば購入年月日やメ ーカ名等を加えて、管理に適した構成にするとよい。3 次元データからなる個人データベース(又は販売店デー タベース)の構築手順の一例を図3のフローチャートに 示す。光学カメラ又はディジタルカメラ等による複数の 50

2次元画像から生成した3次元データは、2次元画像の大きさがまちまちなのが通常であるから、数値入力による外形又は大きさの修正により縮尺の統一を図るのが便利である。こうした数値入力によるデータの修正は、例えば体形の変化による身体の3次元データの修正にも利用できる。

【0018】販売店の商品の3次元データは、商品同士を比較しやすいように基準表示方向を揃えておくとよい。購買者は、目的とする商品の3次元データを回転させて見ることができ、購買者がその商品の3次元データを解放した後には基準表示方向に復帰させるのである。例えば、口紅の場合、キャップの取り外しも可能にしておき、購買者がキャップを外した状態でデータを戻しても、他の購買者が次に見る際には、再びキャップをはめた状態に戻るのである。また、購買者が商品を閲覧する際には、カタログデータから該当商品のデータのみを取り出して見ることができるようにしてもよい。つまり、カタログデータには商品の3次元データの雛型を蓄えておき、購買者が必要により新規データとして取り出すのである。これにより、同一商品を複数の人間が同時に見ることができるようになる。

【0019】図4は、3次元データを比較する仮想空間 を創ったコンピュータへのデータの移送態様を示した図 である。本発明は、2個所以上に分散された個人の3次 元データと販売店の3次元データとをいずれか又は不特 定のコンピュータ内の仮想空間において比較するもので あり、一方又は双方の3次元データを、仮想空間を形成 するコンピュータへ移す必要がある。最も簡単な方法 が、個人データベース又は抽出した身体又は所有物品の 3次元データをコンピュータ1の内蔵HDからFD8、 MOディスク9、PCカード又はICカード10のような 携行可能な記憶媒体に記録し、カタログデータベースを 閲覧できる販売店のコンピュータ6にまで運ぶものであ る。また、同じく簡単な方法としては、個人データベー ス又は抽出した身体又は所有物品の3次元データをコン ピュータ通信又はネットワーク11による転送である。 【0020】逆に、カタログデータベースから購買対象

【0020】 逆に、カタログテータベースから購買対象として取り出した商品の3次元データをFD8、MOディスク9、PCカード又はICカード10に記録して、又はコンピュータ通信又はネットワーク11により転送して購買者のコンピュータ1へ移し、購買者が自分のコンピュータ1内に創りあげた仮想空間において身体又は所有物品の3次元データと商品の3次元データとを比較してもよい。更に、購買者及び販売店の3次元データとを比較してもよい。更に、購買者及び販売店の3次元データを不特定、例えば公開されたコンピュータ12へ運び、このコンピュータ12において比較するようにしてもよい。このように、本発明による商取引は、新たな取引形態を提供できるのである。以上のハード構成及びデータの移送態様をまとめたシステム全体の一例を図5に示す。

【0021】図6~図12は、仮想空間を創りあげたコン

10

ビュータのディスプレイ13上で購買者の身体2と販売店の服Aとの比較方法の一例を示した図であり、図6は両3次元データを並べて見た図、図7は身体2に服Aを着せて正面方向から見た図、図8は上方から見た図、図9は上半身14の拡大図、図10はウェスト15の拡大図、図11は身体2にサイズの大きい服Bを着せた状態の図6相当図であり、図12は身体2に色の異なる服Cを着せた図6相当図である。なお、本例では顔3の3次元データは別に所有しているため、身体2では目鼻口等を省略している。

【0022】画面インターフェースの仕様には様々なも のが考えられるが、比較の端緒として、カタログデータ ベースに属する個々の商品における付加情報、例えば服 の種類(ワンピース、ツーピース、ブレザー等)、サイズ (L,M,S等)、素材(綿、ボリエステル、ナイロン等)、 その他(色、模様又は図柄入、装飾品付等)による検索を 実施する。検索方法の例を図13のフローチャートに示 す。例えば、サイズについては、身体及び服が3次元デ ータであることから、数値的な外形、大きさの比較によ りサイズの検索をすることができる。図13に見られるよ 20 うに、検索条件に該当する3次元データは、まとめてグ ループを形成するとよい。こうしてグループ単位にまと められた該当商品の中から、図6に見られるように比較 する身体2と服Aとをディスプレイ上で並べて表示する ことで、購買者は更に視覚的な判断により商品を絞り込 むことができる。そして選定した服Aについて、図7に 見られるように、服Aの3次元データを身体2に重ね、 身体2と服Aとの外形的な適合性や、購買者の嗜好の適 合性等を購買者自身が判断する。

【0023】図14は、図13に示す検索によりまとめられ 30 た服のグループ(3次元データ)に含まれる個々の服と身 体とを逐次比較する手順を表したフローチャートであ る。3次元データの比較には種々の方法があり、例え ば、図14に見られるように、線データを比較する(身体 又は服の表面に並ぶ各交点の原点からの長さ及び角度の 配列を比較する)方法のほか、面データを比較する(身体 又は服の表面を形成する面データの原点からの長さ及び 法線角の配列を比較する)方法等がある。比較すべき同 分類の3次元データは、同一のデータ形式(3次元DX F等)で3次元データを構築しておくのがよい。身体と 服との場合ハ、身体又は服の表面に並ぶ交点の数、交点 を配する身体又は服の表面上の位置、交点の並ぶ順番、 そして各原点を特定の標準形式によって統一的に定めて おけば、身体と服との3次元データを構成する線データ の比較において、両原点を一致させた状態で、同じ順番 の交点同士の(1)原点に対する角度、(2)原点からの距離 の順番で比較すればよいことになる。作成した3次元デ ータは、身体と服とで予め縮尺を一致させておくことが 望ましいが、仮に身体と服との縮尺が異なる場合には、 各交点の原点からの距離の比で一方の3次元データをス 50 ケーリングした後、改めて前記(1),(2)の順で比較をすればよい。

【0024】(1)身体と服との各交点における原点に対する角度が等しい場合、その服の形状は身体に適合性があることがわかる。また、(2)身体と服との各交点における原点からの距離が等しい場合、その服の大きさは身体に適合性があることがわかる。実際の服は、身体に対して若干のゆとりが必要なため、(1)の比較においては許容できる角度のずれの範囲を定め、(2)の比較においては服の3次元データにおける交点の原点からの長さが、身体の3次元データにおける交点の原点からの長さより若干長いことが好ましい。

【0025】こうして外形、大きさの適合性の確認を終 えた3次元データは、図8に見られるように回転させて みたり、図9,図10に見られるように細部の拡大を図る ことで、より詳細な適否が判断できる。通常の商取引で は、服Aを着た自分を上方から眺めたり、各部の詳細を 見ることは難しいが、本発明では、こうした通常見るこ とのできない角度から服Aを着た自分の姿を見ることが できる利点がある。また、カタログデータベース7(図 2参照)からサイズの異なる服Bや色の異なる服Cを取 り出して、上述の比較手順を追ってほかの服B,Cにつ いて見ることができるほか、現在身体2に着せた服Aの データについて、バスト、ウェスト又はヒップサイズや 丈の長さ等の数値入力により拡大(縮小も可)して大きい サイズの服Bと身体2との適合性を見たり、色だけを変 えて服Cについての適合性を見ることも可能である。こ うした複数の服の試着を自由自在に、しかも短時間で手 間なく実現できる点も、本発明の特徴である。

10026】次に、購買者の顔3を用い、商品として口紅を購入する例について説明する。図15は口紅aを塗った顔3を表した正面図、図16は口紅bを塗った顔3を表した正面図、図17は口紅cを塗り、メガネ16を掛けた顔3を表した正面図で、図18は図17と同じく口紅cを塗りながら、髪型をショートへアに替えた顔17を表した正面図である。本例では正面方向から見た顔3,17しか示していないが、との顔3,17についても、上述の身体2同様、回転させたり、拡大又は縮小するなどして表示してもよい。

【0027】ここでは、顔3,17に対して髪及び口紅の色を替えて表示させ、商品の中から選定した口紅の色が購買者に似合うかどうかを判断している。図15では黒髪に口紅aの色を塗っているが、個人データベース5(図1参照)とカタログデータベース7(図2参照)との突き合わせから、購買者が既に所有している口紅4と販売店の持つ口紅aとの色が同じであることが「color is equal」と表示されている。もちろん、同色といえどもメーカーが異なれば色調が異なるから、購買者はディスプレイ上で改めて視覚的に判断して購買の有無を判断することができる。

【0028】図16では、購買者が所有する口紅4と異な る淡い色調の口紅bを塗り、併せて髪の色も薄く染め合 わせている。図17では更に淡い階調の口紅cを塗り、併 せて髪の色もより薄くした上でメガネ16を掛けている し、図18では図17の状態から髪型をショートへアに替 え、髪の色も一部のみ染めてメガネを取り外した顔17に して、口紅cに似合う髪型及び髪の色を検討している。 更に、イヤリングを付けるなど、装飾品等も顔3,17の 3次元データに重ねることで、多彩な使用状況を想定し た□紅の選択が可能になる。このように、本発明の商取 10 引方法によれば、口紅を迅速かつ丁寧に塗り替えること ができる上、口紅の色に合わせて髪の色や髪型まで替え ることができるので、通常よりも数多くの口紅を試用し て、購買者自身が適否を判断することができる。しか も、販売店の店員の手間も係らず、なんといっても実際 に口紅を試用するわけではないため、試供品を用意する 必要がない利点がある。

【0029】図19は購買者所有のコンピュータ1に購買者の所有する蔵書大18及び蔵書小19の3次元データからなる個人データベース5を構築している状態を示した図であり、図20は販売店の本棚X,Y,Wの3次元データからなるカタログデータベース7を構築している状態を示した同図である。蔵書大18及び蔵書小19なついては、必要なのは本の高さ、厚み及び奥行きであり、場合によって重さも含まれるが、いずれも数値での表現が可能なデータであるため、個人データベースは各蔵書の名前と数値を羅列しただけであってもよい。また、蔵書大18及び蔵書小19は、単なる直方体の外観を蔵書大18又は蔵書小19は合わせて着色、装飾した程度のものでも構わない。なお、本例の蔵書大18、蔵書小19又は本棚X,Y,Wの3次元データは、縮尺と基準方向を合わせたものとしている。

【0030】既述した身体と服との比較同様に、蔵書大 18又は蔵書小19と本棚X,Y,Wとの比較をディスプレイ 上で実施する。図21は仮想空間において本棚Xに蔵書大 18及び蔵書小19を当てはめてみた状態を表した図であ り、図22は仮想空間において本棚Yに蔵書大18及び蔵書 小19を当てはめてみた状態を表した図である。この蔵書 大18及び蔵書小19と本棚X,Yとの比較は、蔵書大18又 は蔵書小19の底面と各本棚X,Yの各棚の上面とを一致 させた状態で、棚に蔵書大18又は蔵書小19が収納できる かで判断する。図21及び図22双方において、いずれも蔵 書大18及び蔵書小19が収納できることはわかるが、本棚 Xへの蔵書大18の収納には隙間がほとんどなく、実際の 使用上では不便であることがわかる。仮に蔵書大18と棚 の高さとを数値のみで比較した場合、各本棚X,Yの隙 間の差がどれくらいのものかが把握しにくいが、本発明 では両者が3次元データであり、しかも重ねて比較でき ることから、視覚的に、寸法の適合性を判断することが できるのである。この段階では、本棚Yが相応しいこと 50

が判明している。

【0031】図23は購買者の自室20からなる個人データベース5を構築している状態を示した図であり、図24は前記自室20に本棚Yを重ねて比較している状態を表した図である。購買者が、本棚を自室20の机21後方の壁際に寄せて配置する(図23中斜線部分)と仮定した場合、上記各本棚X,Y,Wの3次元データを前記自室21に当てはめ、間取りに対して適当かどうかを判断するとよい。図24に見られるように、本棚Yは低いため、壁上縁に突き出た梁22に干渉することなく置くことができ、自室20に設置した際にも問題がないことがわかる。

【0032】図25は仮想空間において本棚Wに蔵書大18 及び蔵書小19を当てはめてみた状態を表した図であり、 図26は上記自室20亿本棚Wを重ねて比較している状態を 表した図である。本棚Wは本棚Yの最上段の棚の上に、 更に収納ボックス23を加えた構造を有しており、図25に 見られるように、蔵書大18及び蔵書小19の収納に関して は問題はない。しかし、前記収納ボックス23が邪魔とな り、図26に見られるように、自室20の壁際に合わせて設 置することが不可能なことが目で見て判断することがで きる。このように、本発明の商取引方法によれば、数値 の比較だけによる適合性だけではなく、視覚的に認識し やすい画像による所有物品と商品との比較ができ、商品 選択が容易になる。また、従来であれば自室を販売店に まで持参することはできないが、本発明によれば、移送 が容易なデータとして自由に移すことができ、しかも必 要により間取りの変更を伴って商品購入の判断をすると とができる利点がある。

【0033】なお、図19における蔵書大18及び蔵書小19からなる個人データベース5は、そのまま蔵書大18及び蔵書小19の管理データとなる。例えば、付加情報として各蔵書大18及び蔵書小19の内容と収納場所とを前記個人データベース5に加えておくと、内容検索によって目的の蔵書大18又は蔵書小19を捜すことができ、簡単に見つけ出すことができる利便性がある。更に広く、例えば冷蔵庫に収納する食品について個人データベースを構築しておけば、食品の賞味期限等を管理できるようになる。このように、商取引のために構築した個人データベースは個人財産の管理データとして、またカタログデータベースは販売店による商品の在庫管理データとして使用できるのである。

[0034]

【発明の効果】本発明の仮想空間商取引方法は、身体又は所有物品と購入対象の商品との適合性又は整合性や調和性を比較、検討する際に、加工(数値入力又はマウス操作による拡大、縮小、反転又は回転)、移送(携行可能な記憶媒体や通信)、検索が容易なコンピュータ上の3次元データを用いることで、購買の諾否の判断を円滑、的確かつ容易に実施することができ、購買者にはよりよい商品の購入を助け、販売店ではサービスの過不足をな

くし、購買者に適切な商品紹介ができるようになる。特に、販売店では店舗をかまえず、従業員も居ない仮想店舗(Virtual shop)とすることで、設備投資や人件費を抑え、より安価な商品の提供が可能となるのである。

【0035】また、選択した商品の購入の判断に際し、通常では見るととのできない角度から商品の外観を確かめることができたり、加えて数値的な適合性又は整合性をも確認できる上、個人データベースとカタログデータベースとを突き合わせることにより無駄な商品の購入が少なくなる利点がある。従来から3次元データを用いた 10商品の提示により、商品の外観の確認については様々なパソコン通信販売でも提示されているが、本発明は更に購買者側も対応する個人データベースを構築することで、双方向の商取引(interactive commercial transaction)が可能になるのである。これは、インターネットを用いた、実際には足を運ぶととのできない外国との商取引において特に重要となる。

【0036】更に、本発明のために構築した個人データベースやカタログデータベースは、それぞれ所有物品又は商品の在庫管理等に用いることができ、使用期限や賞 20味期限のある所有物品又は商品(例えば食品)について適切な時期での商取引を促す目安になる。このように、本発明の仮想空間商取引方法は、来るべきインターネットで各家庭及び販売店が結ばれた環境下での新たな商取引形態を提示しているのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】購買者のコンピュータに身体,顔,口紅からなる個人データベースを構築している状態を示した図である。

【図2】販売店のコンピュータに服A,B,C及び口紅a,b,cからなるカタログデータベースを構築している状態を示した同図である。

【図3】3次元データからなる個人データベース(又は 販売店データベース)の構築手順のフローチャートであ る。

【図4】3次元データを比較する仮想空間を創ったコン ピュータへのデータの移送態様を示した図である。

【図5】本発明のハード構成及びデータの移送態様をま とめたシステムの図である。

【図6】仮想空間を創りあげたコンピュータのディスプ 40 レイ上で身体と服との比較方法を示した図である。

【図7】服Aを着せた身体を正面方向から見た図である

【図8】服Aを着せた身体を上方から見た図である。

【図9】服Aを着せた身体の上半身の拡大図である。

【図10】服Aを着せた身体のウェストの拡大図である。

【図11】サイズの大きい服Bを着せた身体の図7相当図である。

【図12】色の異なる服Cを着せた身体の図7相当図である。

【図13】検索方法を示すフローチャートである。

【図14】身体又は服の表面に並ぶ各交点の原点からの長さ及び角度の配列を比較する方法を示すフローチャートである。

【図15】 口紅aを塗った顔を表した正面図である。

【図16】 口紅 b を塗った顔を表した正面図である。

【図17】 口紅 c を塗り、メガネを掛けた顔を表した正面図である。

【図18】口紅cを塗り、髪型をショートへアに替えた顔を表した正面図である。

【図19】購買者所有のコンピュータに購買者の所有する 蔵書大及び蔵書小からなる個人データベースを構築して いる状態を示した図である。

【図20】販売店の本棚X,Y,Wからなるカタログデータベースを構築している状態を示した同図である。

【図21】仮想空間において本棚Xに蔵書大及び蔵書小を 当てはめてみた状態を表した図である。

【図22】仮想空間において本棚Yに蔵書大及び蔵書小を 当てはめてみた状態を表した図である。

20 【図23】購買者の自室からなる個人データベースを構築 した状態を示した図である。

【図24】自室に本棚Yの3次元データを重ねて比較した 状態を表した図である。

【図25】仮想空間において本棚Wに蔵書大及び蔵書小を 当てはめてみた状態を表した図である。

【図26】自室に本棚♥の3次元データを重ねて比較した 状態を表した図である。

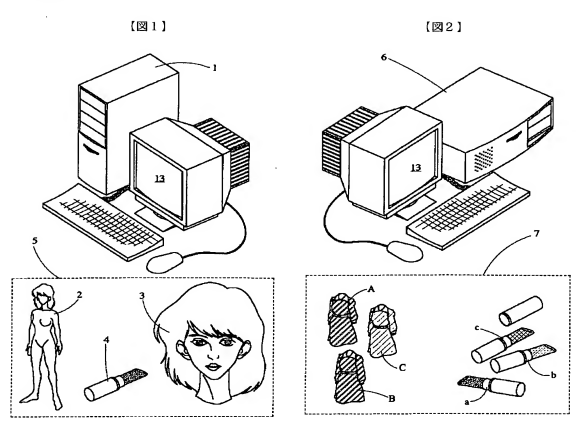
【符号の説明】

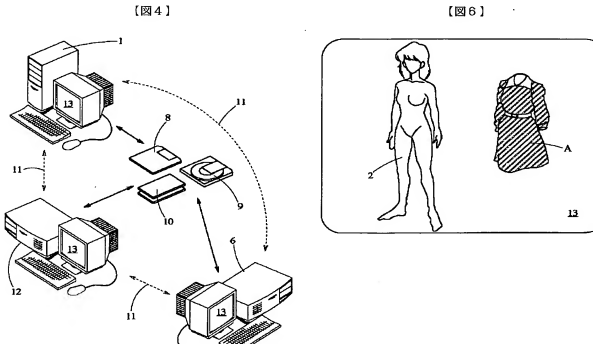
- 1 購買者のコンピュータ
- 0 2 3次元データである購買者の身体
 - 3 3次元データである購買者の顔
 - 4 3次元データである購買者の口紅
 - 5 個人データベース
 - 6 販売店のコンピュータ
 - 7 カタログデータベース
 - 8 F D
 - 9 MOディスク
 - 10 PCカード又は I Cカード
 - 11 コンピュータ通信又はネットワーク
- 40 12 公共に利用できるコンピュータ
 - 13 ディスプレイ

 - 15 ウェスト
 - 16 メガネ
 - 17 髪型をショートへアに替えた顔
 - 18 蔵書大
 - 19 蔵書小
 - 20 購買者の自室
 - 21 購買者の机
- 50 22 壁上縁に突き出た梁

13

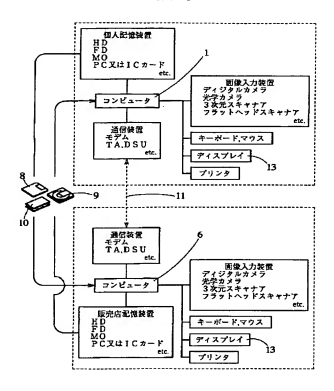
23 収納ボックス



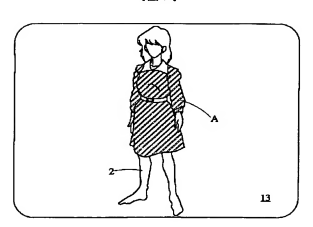


【図3】 START 画像データの入力 2次元データ? No 3次元データの生成 3 次元データを個人記憶装置 (販売店記憶装置)に保存 Nο 付加情報を加える? Yes 付加情報の追加 個人データペースの構築 (カタログデータペースの構築) END

【図5】



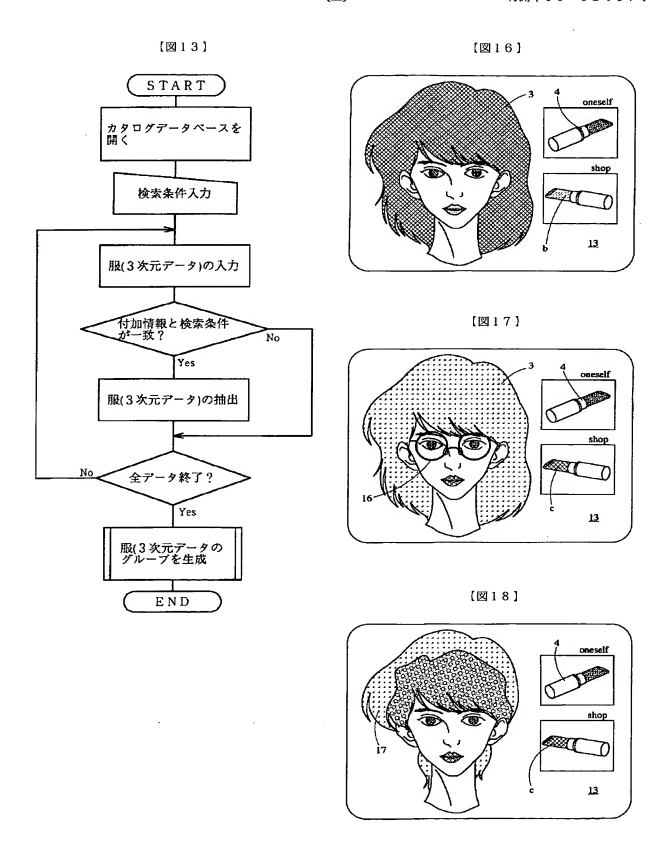
【図7】



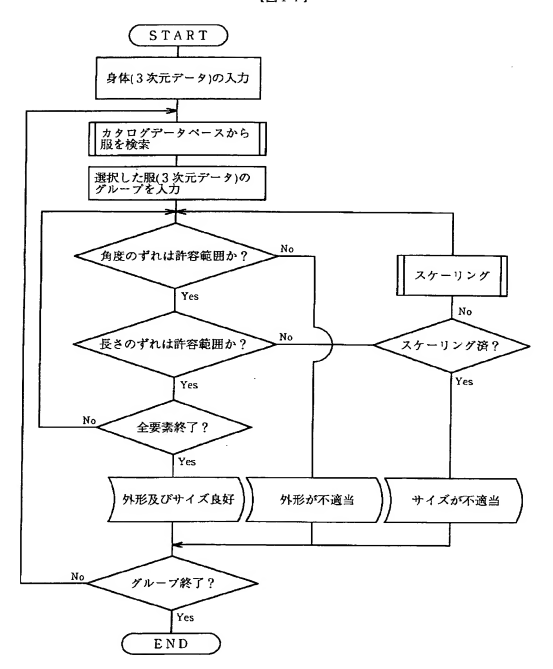
<u>13</u>

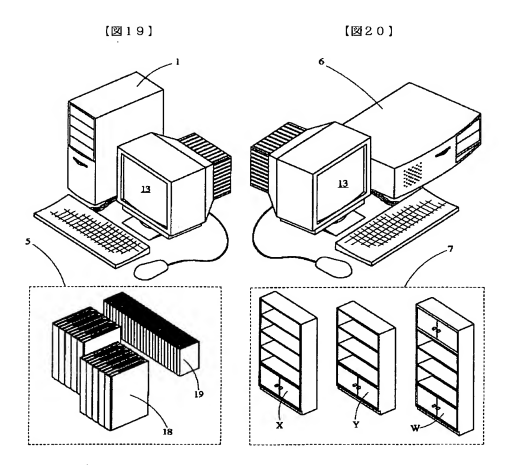
【図8】 【図9】 13 <u>13</u> [図11] 【図10】 <u>13</u> 【図15】 [図12] color is equal

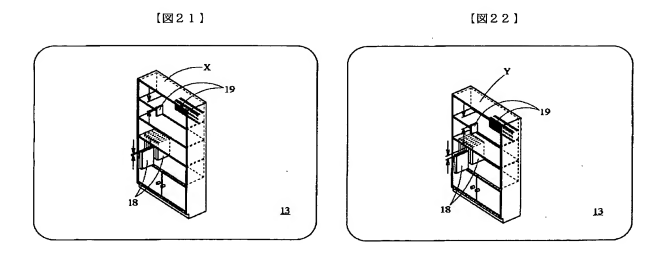
13



【図14】







【図24】 【図23】 <u>13</u> 20 <u>13</u> 【図26】 20 【図25】 13 13